KAPPA

9650FTP160P63

EAN 4031582314175

Ruota girevole, Supporto e piastra in acciaio elettrosaldato, zincato lucido, passivato blu, su cuscinetto reggispinta in abbinamento con cuscinetto a rulli conici, perno centrale filettato con dado di serraggio assicurato, ingrassatore, asse ruota con vite e dado, attacco a piastra. Centro della ruota in ghisa,

Fascia: poliuretano colato, mozzo su cuscinetti a sfere





L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

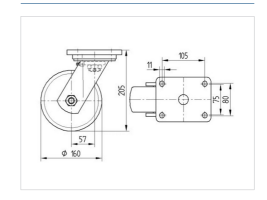
Informazioni Tecniche

| Diametro ruota | 160 mm |
|-------------------------------|----------------|
| Larghezza della ruota | 50 mm |
| Larghezza ruota | 110 mm |
| Dimensione della piastra | 135 x 110 mm |
| Interasse fori piastra | 105 x 80/75 mm |
| Diametro fori piastra | 11 mm |
| Dome-Ø | 111 mm |
| Disassamento | 58 mm |
| Ingombro piroettamento | 280 mm |
| Altezza utile | 205 mm |
| Temperatura | - 10 / + 60 °C |
| Norma | EN 12533 |
| Peso | 5.985 kg |
| Raggio ingombro piroettamento | 140 mm |
| Durezza della fascia | Shore D 42 |
| Portata | 750 kg |
| Portata statica | 1500 kg |

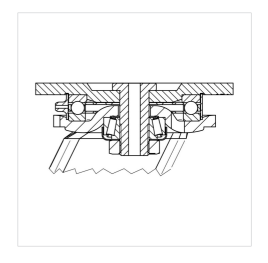
Caratteristiche

| Resistenza al rotolamento | • • • • 0 |
|-----------------------------|-----------|
| Silenziosità | • • • 0 0 |
| Abrasione | • • • • 0 |
| Protezione dalla corrosione | • • • 0 0 |

Dimensioni



Struttura e montaggio



KAPPA

9650FTP160P63

EAN 4031582314175

Struttura e montaggio

